

Artikelnr.: 330571

TPD-BC3G-26-05SMAP - Glasklebeantenne 698-2700MHz 0,5m Kabel - SMA (m) Stecker



ab **13,72 EUR**

Artikelnr.: 330571
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Panorama Antennas

Produktbeschreibung

TPD-BC3G-26-05SMAP Glasklebeantenne 698-2700MHz 0,5m Kabel - SMA (m) Stecker

Die Antenne der TPD-BC3G-26 Serie ist eine Reihe von hocheffizienten und tragbaren Datenkartenantennen. Diese Antennen im Paddle-Stil werden mit Hilfe eines Klettverschlusses einfach auf dem Bildschirm eines Notebooks oder Laptops positioniert und der Anschluss wird direkt in die mobile Breitband-Datenkarte, die Expresskarte oder das USB-Modem eingesteckt.

Diese Antennen wurden so konzipiert, dass sie in die Gehäuse passen, in denen die Modems verkauft werden, so dass sie als Zubehör perfekt gebündelt werden können, um die Kundendaten und die Kundenbindungsraten zu verbessern.

- Ideal als Zubehör oder zur Kundenbindung
- Kann mittels Klettverschluss an einem Laptop befestigt werden
- Unterstützt 2G/3G/4G

Elektrische Daten

- LTE-Frequenzen: 698-960/1710-2700MHz
- Typisches VSWR:
- Spitzenverstärkung (dBi): 2
- Maximale Eingangsleistung (W): 20
- Muster: Omni-direktional
- Unabhängig von der Bodenebene: Ja

Mechanische Daten

- Verfügbare Farben: Grau
- Länge (mm): 131
- Breite (mm): 20
- Höhe (mm): 7
- Betriebstemperatur: -30 / + 70°C

Montage Daten

- Montageart: Temporäre Befestigung; Laptop-Halterung
- Montageart: Klettverschluss-Pad

Kabel Daten

- Typ: RG174
- Durchmesser (mm): 2,6 (0,10")
- Länge (m): 0,5 (19,7")
- Abschluss: SMA-Stecker

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



